

“EL CLIENTE SE PUEDE QUEJAR POR UN TRABAJO CARO, PERO SI ESTÁ BIEN HECHO, VUELVE; POR UN TRABAJO MAL HECHO, NO VUELVE MÁS”.

Guillermo Marzola

Los orígenes

Nací el 13 de agosto de 1944 en la localidad de Llambi Campbell, como el menor de ocho hijos. Mis padres, Elio Marzola y Magdalena Tecla Tibaldo, se dedicaban a las tareas de campo.

La mía fue una familia humilde, con fuerte cultura del trabajo.

Mi padre falleció cuando yo tenía apenas seis años. Mi madre quedó como único sostén de una familia tan pobre como numerosa.

A los siete años, empecé a trabajar juntando huesos y vidrios. También realizaba tareas de jardinería en las quintas de la zona. Todo era para sumar mi aporte a la economía familiar.

A los once años, empecé como pupilo en el Colegio San José en la ciudad de Esperanza. Pero era rebelde, así que no duré mucho bajo las reglas tan estrictas del colegio.

A los catorce, de regreso en Llambi Campbell, me tomaron de ayudante en una panadería. A los dieciséis, hombreaba bolsas y trabajaba en la cosecha en distintos lugares, dependiendo de la época. Así estuve varios años, por la zona de Bolívar y 25 de Mayo, Provincia de Buenos Aires.

En el '72, regresé a Esperanza donde me casé con Norma Graciela Bertolotti.



Hombreando bolsas en la provincia de Buenos Aires.



Trabajando en la línea de El Chocón, yendo a lavar la ropa al Río Colorado.



Jugando al fútbol en el equipo de Ibarra.

Los comienzos en la industria

De regreso en Esperanza, entré a trabajar en Gonella, una importante fábrica de calderas de la ciudad. Allí realicé un aprendizaje fundamental, que me acompañó a lo largo de toda mi carrera.

Pero yo no quería ser empleado toda la vida. Tenía el anhelo de desarrollar mi propia empresa. Con mi hermano Alberto, decidimos independizarnos y empezamos a escribir nuestra propia historia industrial.

Emprendimos en la construcción de equipos de acero inoxidable, tanques de acero y secadoras de granos.

Hicimos industria juntos durante veintiocho años, con un plantel de apenas dos empleados, y atravesamos todos los vaivenes propios de la economía nacional.

Desarrollamos proyectos para firmas reconocidas como Agrimaq y Gonella. Fabricamos prácticamente todos los equipos de la planta Glutal. Pero sin duda, un cliente destacado en nuestra trayectoria es Ingeniería Pedroni, porque nos ha acompañado en nuestro progreso y sigue encargándonos trabajos.



El equipo petrolero, junto a mis hijos Martín y Silvio.



Equipos: desodorizador y eyector en acero inoxidable.

Un nuevo proyecto familiar

En 2002, en plena crisis terminal de la Argentina, mi hermano Alberto quiso retirarse de la actividad. Así que resolvimos disolver la sociedad.

Yo quería seguir haciendo industria, así que emprendí un nuevo proyecto con mi hijo Silvio. Así nació Metalúrgica Marzola.

Arrancamos en tiempos difíciles, en una época de gran desesperación para el país.

Comenzamos en un galpón alquilado de 280 m².

Con enorme esfuerzo, logramos salir adelante. Afortunadamente, la economía del país también empezó a recuperarse y llegaron nuevos clientes. Comenzamos a prosperar. Como necesitábamos ayuda, sumamos también a mi hijo menor, Martín, al proyecto. Luego incorporamos otros tres empleados.

El galpón nos fue quedando chico. Nos embarcamos en una inversión muy importante para adquirir un terreno en las afueras de Esperanza.

Construimos un galpón de 500 m² cubiertos, que luego ampliamos a 1000 m². Y luego nuevamente, nos expandimos hasta llegar a los 2500 m² que tenemos actualmente.

Metalúrgica Marzola, hoy

Actualmente, Metalúrgica Marzola S.A. se dedica a la fabricación de equipos de acero inoxidable y acero al carbono.

Nuestros productos se utilizan principalmente en el rubro petrolero. Hacemos intercambiadores de calor y tanques API en acero al carbono e inoxidable.

Por medio de nuestro cliente, Ingeniería Bernoulli S.A., hemos realizado una gran cantidad de trabajos para la exportación a países tales como Bulgaria, Estados Unidos, Colombia, Brasil, México, Chile, Rusia y Tailandia, entre otros.

También ofrecemos servicios de fraccionamiento de chapa, cilindrado de caños, planchuelas, ángulos y construcción de serpentinas.

Como nos dedicamos a la fabricación de equipos de alto riesgo, cumplimos con las exigencias del Código ASME y también las normas de calidad ISO 9001.



Actual planta de 2.500 m².



Trabajamos con un equipo de trece personas, distribuidas entre las áreas de producción y administración. Nuestros soldadores se encuentran altamente calificados y utilizan tecnología de punta. Por ejemplo, los pantógrafos con cabezal biselador y cilindradoras de gran porte, para brindar un servicio rápido y de calidad.

Nuestra tarea se basa en una filosofía de mejora continua y superación constante.

El legado

Con Norma, mi esposa ya fallecida, tuvimos dos hijos: Silvio Guillermo y Martín Andrés. Los dos tomaron la conducción de la empresa. Por eso me siento tranquilo, la continuidad está asegurada.

Matías Ignacio, Martina Soledad y Milena Belén son mis tres nietos, hijos de Silvio y su esposa Betiana.

A mis hijos siempre les digo: “El cliente se puede quejar por un trabajo caro, pero si está bien hecho, vuelve; por un trabajo mal hecho, no vuelve más”.

Los futuros sucesores.



Por su gran capacidad de conducción y de trabajo, ellos han progresado y eso me alegra enormemente. Pero reconocen que mi esfuerzo fue la base que les permitió desarrollarse. Me emociona ver que, de agradecidos que son, me han escrito carteles en hierro donde me expresan su gratitud.

Hoy, ya estoy retirado de la empresa, pero igual me gusta ver cómo siguen los muchachos. Más tranquilo, el tiempo que me sobra lo dedico a disfrutar de mis nietos y de mi quinta.

Trabajar la tierra me remonta a mi niñez, al trabajo que veía hacer a mi padre y al que yo mismo realicé de tan chico. El hierro representa, en cambio, mi juventud y madurez. Me gusta ver cómo lo trabajan, el olor que siento cuando entro al taller. Las virutas que sobran las vuelco en la tierra y ese hierro a las plantas las vuelve fuertes y sanas. Así suelo mezclar mis dos pasiones.